

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2003-100149
(P2003-100149A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード*(参考)
H 0 1 B 3/46		H 0 1 B 3/46	D 4 J 0 0 2
C 0 8 K 3/34		C 0 8 K 3/34	5 G 3 0 3
	3/40		5 G 3 0 5
C 0 8 L 83/04		C 0 8 L 83/04	5 G 3 1 5
H 0 1 B 3/00		H 0 1 B 3/00	A
審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 6 頁) 最終頁に続く			

(21)出願番号 特願2001-287081(P2001-287081)

(22)出願日 平成13年9月20日(2001.9.20)

(71)出願人 000005186

株式会社フジクラ

東京都江東区木場1丁目5番1号

(72)発明者 中村 詳一郎

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
社フジクラ内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外3名)

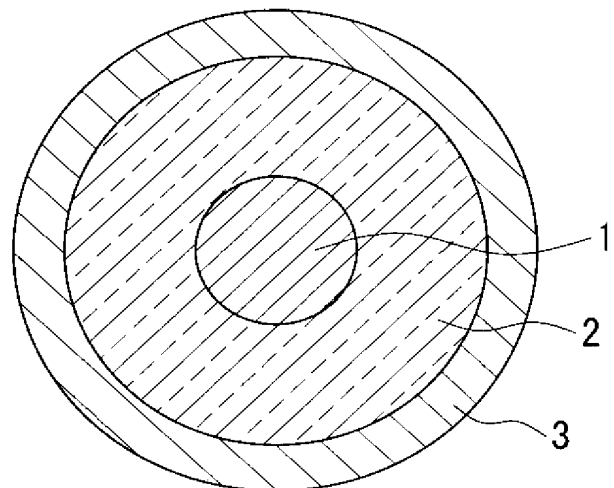
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 シリコーン樹脂組成物およびそれを用いた低圧耐火ケーブル

(57)【要約】

【課題】 導体上にシリコーン樹脂組成物からなる耐火絶縁層が設けられた低圧耐火ケーブルにおいて、良好な耐火性を有するとともに、加熱時における耐火絶縁層の電気絶縁性を高める。

【解決手段】 前記シリコーン樹脂組成物として、シリコーン樹脂に、軟化開始温度500℃以下、かつ結晶化開始温度840℃以下のアルカリ金属を含むガラスフリットを加えて、雲母微粉末が添加されたものを使用する。導体1上に、前記シリコーン樹脂組成物からなり、架橋された耐火絶縁層2が設けられた低圧耐火ケーブルを用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリコン樹脂に、軟化開始温度500℃以下、かつ結晶化開始温度840℃以下のアルカリ金属を含むガラスフリットと、雲母微粉末とが添加されたことを特徴とするシリコン樹脂組成物。

【請求項2】 前記雲母微粉末の添加量が、シリコン樹脂100重量部に対して、1～100重量部であることを特徴とする請求項1に記載のシリコン樹脂組成物。

【請求項3】 前記雲母微粉末の平均粒子径が、50μm以下であることを特徴とする請求項1または2に記載のシリコン樹脂組成物。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のシリコン樹脂組成物からなり、架橋された耐火絶縁層が導体上に設けられたことを特徴とする低圧耐火ケーブル。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、導体上にシリコン樹脂組成物からなる耐火絶縁層が設けられた低圧耐火ケーブルに関し、良好な耐火性を有するとともに、燃焼時における耐火絶縁層の電気絶縁性を高めるようにしたものである。

【0002】

【従来の技術】低圧耐火ケーブルとは、消防用非常設備の電気配線に使用され、火災中においても電線としての性能を所定時間保持し、消火設備、避難誘導表示機器等に一定時間給電することを目的とする耐火ケーブルのうち、供用電圧が600V以下のものをいう。その規格は、消防庁の低圧耐火ケーブル認定試験基準（JMC A 30 試第1010号）に定められている。

【0003】上記基準に合格する低圧耐火ケーブルとしては、従来、導体上にマイカテープを巻き回してなる耐火層を設け、この耐火層の上に架橋ポリエチレン等からなる絶縁層を設け、さらにこの絶縁層の上に可塑化ポリ塩化ビニル等からなるシースを押出被覆したものが知られている。前記マイカテープとしては、通常、厚さ2～7μm、幅100～1500μm程度の鱗片状雲母を結合用樹脂により集成した集成マイカ層をテープ基材上に設け、さらに、前記集成マイカ層上に接着剤層を塗布したものが用いられている。前記マイカテープを導体上に巻き回すことにより前記鱗片状雲母の層が形成されるので、係る低圧耐火ケーブルは高電圧に耐えうる高い電気絶縁性を発揮できるようになっている。

【0004】しかし、このような構造の低圧耐火ケーブルには、マイカテープの巻き回し作業が複雑で生産性が低いこと、マイカテープの耐屈曲性が不十分であって、これを過度に屈曲すると前記鱗片状雲母が破碎したり前記テープ基材が破損したりして低圧耐火ケーブルの耐火性や電気絶縁性が低下するおそれがあること、また、マ

イカテープの切断が困難であって、端末加工時の導体口出しの作業性が低いこと等の欠点がある。このような不具合を解決するために、低圧耐火ケーブルの導体上に、耐火絶縁層として、軟化開始温度500℃以下、かつ結晶化開始温度840℃以下であるガラスフリットをシリコン樹脂に配合したシリコン樹脂組成物からなり、架橋されたものを設ける方法が提案されている（特願2001-65154参照）。

【0005】しかし、このような低圧耐火ケーブルでは、前記基準に定める耐火試験において、加熱時に耐火絶縁層の絶縁抵抗が急激に低下して、その基準値を下回り、認定試験に不適合と判定されることがあった。これは、ガラスフリットに由来するアルカリ金属イオンが、高温下、耐火絶縁層内を移動することで、耐火絶縁層の電気伝導性が増加するためと考えられる。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題は、導体上にシリコン樹脂組成物からなる耐火絶縁層が設けられた低圧耐火ケーブルにおいて、良好な耐火性を有するとともに、加熱時における耐火絶縁層の電気絶縁性を高めることである。

【0007】

【課題を解決するための手段】前記課題は、前記シリコン樹脂組成物として、シリコン樹脂に、軟化開始温度500℃以下、かつ結晶化開始温度840℃以下のアルカリ金属を含むガラスフリットと、雲母微粉末とが添加されたものを用いることで解決される。前記雲母微粉末の添加量は、シリコン樹脂100重量部に対して1～100重量部とされる。前記雲母微粉末の平均粒子径は、50μm以下とするのが好ましい。導体上に、このようなシリコン樹脂組成物からなり、架橋された耐火絶縁層が設けられた低圧耐火ケーブルは、耐火性に優れたものとなる。

【0008】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、本発明を詳しく説明する。図1は、本発明に係る低圧耐火ケーブルの一例を示すものである。図1中、符号1は導体を示し、これは無酸素銅など公知のものからなる。この導体1上には耐火絶縁層2が設けられ、この耐火絶縁層2上にはシース3が設けられて、この例の低圧耐火ケーブルが構成されている。この低圧耐火ケーブルの寸法としては、例えば、導体1の断面積を1.2～600mm²としたとき、耐火絶縁層2の厚みを1.1～3.5mm、シース3の厚みを1.5～2.3mmとすることができる。

【0009】耐火絶縁層2は、耐火層と絶縁層を兼ねるものであって、シリコン樹脂とガラスフリットと、雲母微粉末とを必須成分とするシリコン樹脂組成物からなり、この組成物が架橋されているものである。上記シリコン樹脂としては、ジメチルシリコン樹脂、メチ

ルビニルシリコーン樹脂、メチルフェニルシリコーン樹脂等、ポリシロキサンを主体とする公知のシリコーン樹脂に、微粉状シリカを配合して混練した、押出成形が可能な熱可塑性のものが用いられる。

【0010】また、前記ガラスフリットは、前記シリコーン樹脂の燃焼時に生成する酸化ケイ素を主成分とする無機質の殻の強度を高めるためのものである。このガラスフリットには、釉薬（うわぐすり）を溶融し、冷却して粉碎し、粒子径を $50\mu\text{m}$ 以下とした粉末が用いられる。ガラスフリットの粒子径が $50\mu\text{m}$ を超えると、シリコーン樹脂と混練しても十分に混和されなくなるので、好ましくない。

【0011】このガラスフリットとしては、軟化開始温度が 500°C 以下、好ましくは $350\sim 500^\circ\text{C}$ であって、かつ、結晶化開始温度が 840°C 以下、好ましくは $500\sim 840^\circ\text{C}$ 以下のものが用いられる。

【0012】本発明において、ガラスフリットの軟化開始温度とは、ガラスフリットが加熱されて軟化し始める温度をいい、具体的には高温顕微鏡による観察下、ガラスフリットの粉末が溶融し始め、粉末の角がなくなる温度を測定することで求められる。

【0013】実際の耐火試験の状況から、前記シリコーン樹脂組成物が燃焼する温度領域は、 $350\sim 500^\circ\text{C}$ であることが判明した。この温度領域でガラスフリットが溶融しないと、シリコーン樹脂の燃焼時に生成する無機質の殻が膨張して崩壊することがわかった。すなわち、ガラスフリットが上記温度領域で溶融することにより、前記無機質の殻が溶融したガラスフリットにからめられ、その膨張が抑制され、緻密で高強度の耐火物の層が形成されることになる。このような理由により、軟化開始温度を 500°C 以下と定めたのである。

【0014】また、結晶化開始温度は、ある種のガラスフリットにおいて、一旦溶融したものをさらに加熱してゆくと、ある温度でガラスが結晶化することがあり、その温度を結晶化開始温度といい、具体的には示差走査熱量測定法（DSC）での吸熱ピーク温度を測定することで求められる。

【0015】高温で結晶化する種類のガラスフリットでは、シリコーン樹脂が燃焼して生成する殻を、高温においても補強することができる。それに対して、高温で結晶化しない種類のガラスフリットでは、高温では流動性が高くなり、殻の補強効果が小さい。そのため、本発明で用いられるガラスフリットは、高温で結晶化するものに限定される。そして、前記耐火試験では、最高到達温度が 840°C と定められているので、この温度より低い温度で結晶化するガラスフリットでなければ、加熱時において、殻の補強効果が十分に得られない。このような理由により、結晶化開始温度を 840°C 以下と定めたのである。

【0016】このような特性を有するガラスフリット

は、例えば、 SiO_2 、 Al_2O_3 、 B_2O_3 、 P_2O_5 、 Na_2O 、 K_2O 、 Li_2O 、 CaO 、 As_2O_3 、 TiO_2 、 ZrO_2 などの酸化物を成分とするガラス組成物から選択される。この組成の具体例としては、例えば、 Na_2O ：20重量%、 Al_2O_3 ：20重量%、 SiO_2 ：40重量%、 CaO ：20重量%を含有するものが挙げられる。

【0017】特に、 Na_2O 、 K_2O 、 Li_2O 等のアルカリ金属酸化物は、軟化開始温度の低いガラス組成物を得るため、1～40重量%の範囲で含有されているのが好ましい。アルカリ金属酸化物の含有量が1重量%未満では、得られるガラス組成物の軟化開始温度が十分に低くならず、40重量%を超えると、得られるガラス組成物が高温で流動しやすくなり、ついには液状化するので好ましくない。

【0018】また、前記ガラスフリットとしては、シリコーン樹脂への分散性ならびに相溶性を向上させるため、シランカップリング剤による表面処理を施したものが好ましい。上記シランカップリング剤としては、アミノシラン、エボキシシラン、アルキルシラン、メルカプトシラン、フェニルシラン、ビニルシラン等、公知のものが用いられる。表面処理方法としては、シランカップリング剤のアルコール溶液にガラスフリットを浸漬し、乾燥する方法等、周知の方法が適用できる。

【0019】前記ガラスフリットの配合量は、シリコーン樹脂100重量部に対して、1～40重量部とするのが好ましい。ガラスフリットの配合量が1重量部未満では燃焼時の殻の強度が十分に向上せず、40重量部を超えるとシリコーン樹脂組成物の機械的強度、押出成形性が低下する。

【0020】前記雲母微粉末としては、天然雲母または合成雲母を粉碎して微粉末としたものをを用いることができる。このうち、合成雲母は、電気的特性を悪化させる不純物の量が少ないので、天然雲母より好ましい。特に、OHの代わりにフッ素を有するフッ素雲母は、フッ素の強い化学結合力のため高温における安定性がより高いので、特に好ましい。前記雲母微粉末に使用可能な雲母としては、 $\text{KMg}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$ 、 $\text{KAl}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$ 、 $\text{NaAl}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$ 、 $\text{KMg}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})\text{F}_2$ 、 $\text{KMg}_{2.5}(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{F}_2$ 、 $\text{KMg}_2\text{Li}(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{F}_2$ 等の化学式で示されるものが例示される。前記雲母微粉末の平均粒子径は、 $50\mu\text{m}$ 以下とするのが好ましく、 $10\mu\text{m}$ 以下とするのが特に好ましい。平均粒子径が $50\mu\text{m}$ を超えると、シリコーン樹脂と混練しても十分に混和されなくなるので、好ましくない。

【0021】本発明において雲母微粉末を添加する意味は、以下のとおりである。上述のとおり、耐火絶縁層2の材料として用いられる前記シリコーン樹脂組成物にはアルカリ金属酸化物を含有するガラスフリットが配合さ

れている。このようなシリコン樹脂組成物からなる耐火絶縁層2をもつ低圧耐火ケーブルにおいては、加熱時にアルカリ金属のイオンが耐火絶縁層2内を移動し、電気伝導性を高めるので、耐火絶縁層2の絶縁性能が低下することがあった。鋭意検討の結果、前記雲母微粉末をシリコン樹脂組成物に添加したものを耐火絶縁層2の材料として用いると、その低圧耐火ケーブルは、加熱時における絶縁抵抗が著しく向上されたものとなることが分かった。これは、雲母微粉末が前記シリコン樹脂組成物内に介在することで、アルカリ金属イオンが耐火絶縁層2内を移動することが抑制されるためと考えられる。

【0022】前記雲母微粉末の添加量は、シリコン樹脂100重量部に対して、1～100重量部、特に好ましくは1～20重量部とする。1重量部未満では絶縁抵抗の向上効果が十分ではない。100重量部を超えると、シリコン樹脂組成物の粘性が高くなり、導体上への押出しが困難になるので不都合になる。

【0023】上記シリコン樹脂組成物の架橋のため、有機過酸化物などの架橋剤が添加される。この架橋剤の具体例としては、ジクミルパーオキサイド、ベンゾイルパーオキサイド、ジメチルパーオキサイド等が挙げられる。この架橋剤の配合量は、シリコン樹脂100重量部に対して、0.5～3重量部とされる。0.5重量部未満では架橋が不十分に行われず、3重量部を超えると押出成形時にスコーチを生じることがある。

【0024】上記シリコン樹脂組成物には、これ以外に、種々の添加剤、例えば充填剤、着色剤、安定剤等を適宜添加することができる。また、酸化鉄、セリウム系金属酸化物、カーボンブラックなどの耐熱向上剤を添加してもよい。また、前記金属酸化物として、酸化チタンを用いた場合は、これが耐熱向上剤としても作用するので、耐熱向上剤を特に添加しなくてもよい。この耐熱向上剤は、必要に応じて、シリコン樹脂100重量部に対して10重量部以下、添加することができる。

【0025】本発明のシリコン樹脂組成物は、上述のように、前記シリコン樹脂にガラスフリット、金属酸化物ならびに架橋剤を配合し、必要に応じてその他の添加剤を添加したものであり、これは、ロールなどの混練機を用い、通常の方法で混和されて使用される。

【0026】シース3は、ポリエチレン等のポリオレフィン樹脂、またはクロロプレンゴム、可塑性ポリ塩化ビニル等、公知の樹脂からなるものである。このような低圧耐火ケーブルの製造は、通常押出被覆法によって行われる。例えば、図1に示した構造の耐火ケーブルでは、まず導体1に前記シリコン樹脂組成物を押出被覆する。これを架橋装置に送り、100～200℃に加熱してシリコン樹脂組成物を架橋することによって耐火絶縁層2を形成する、この耐火絶縁層2の上にシース3

を押出被覆する。

【0027】このような低圧耐火ケーブルにあつては、火災等により燃焼した際に、耐火絶縁層2が燃え、酸化ケイ素を主体とする殻が生成される。この殻は、耐火絶縁層2中に存在するガラスフリットによって、その機械的強度が大きく高められる。また、この耐火絶縁層2を構成するシリコン樹脂組成物に、金属酸化物が添加されており、これが耐火絶縁層2に含まれるアルカリ金属イオンの移動を抑制するので、加熱時においても十分な絶縁抵抗を保持する。

【0028】しかも、前記耐火絶縁層2に含まれる雲母の粒子が極めて微細であるので、従来のマイカテープを使用したものに比して、低圧耐火ケーブルの耐屈曲性や口出し性が大幅に改善させられる。しかも、前記耐火絶縁層2の形成には、押出被覆法が用いられるので、作業工程が単純になり、生産性も向上させられる。

【0029】以下、具体例に基づいて、本発明を説明する。表1および表2に示す組成のシリコン樹脂組成物を、断面積3.5mm²の導体1上に厚み1.1mmに押出被覆し、これを200℃に加熱し架橋して耐火絶縁層2を形成し、この上にポリオレフィンを押出被覆して厚み1.5mmのシース3を設けることによって、8種類の低圧耐火ケーブルを製造した。

【0030】表1および表2において、「シリコン樹脂」には汎用押出グレードの、密度1.17g/cm³のものをを用いた。「ガラスフリット」は、軟化開始温度370℃、結晶化開始温度800℃であつて、酸化ナトリウムの含有量が20重量%のものである。「耐熱向上剤」には、金属酸化物系のものを、「架橋剤」には有機過酸化物を用いた。また、雲母微粉末としては、コープケミカル株式会社製の「マイクロマイカME-100」（商品名）を用いた。この雲母微粉末の平均粒子径は1～5μmであつた。

【0031】上記低圧耐火ケーブルに対して、以下の試験を行つた。第一に、シリコン樹脂組成物を導体上に押出被覆するときの押出機負荷トルクを測定した。押出機負荷トルクは、雲母微粉末を含まない比較例1のものを100%とする百分率として求め、この百分率が300%以上の場合を押出性不良とした。

【0032】第二に、耐火電線認定業務委員会の認定試験に合格した試験炉において、低圧耐火電線認定試験基準に定められた方法に従い、燃焼試験前後の耐火絶縁層の絶縁抵抗を測定した。この絶縁抵抗が上記基準に定められた値、すなわち、加熱前において50MΩ以上、かつ加熱30分において0.4MΩ以上であれば、耐火性優良とし、そうでなければ耐火性不良とした。

【0033】上記試験の結果を表1および表2に示す。

【0034】

【表1】

試験番号		1	2	3	4	5
組成 (重量部)	シリコン樹脂	100	100	100	100	100
	低融点ガラスフリット	20	20	20	20	20
	雲母微粉末	1	5	10	50	100
	耐熱向上剤	3	3	3	3	3
	架橋剤	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	合計	125.5	129.5	134.5	174.5	224.5

性能	押出機負荷トルク (%)		100	108	115	180	280
	絶縁抵抗 (MΩ)	加熱前	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000
		加熱30分	0.5	1	9	15	15
	判定		○	○	○	○	○

【0035】

* * 【表2】

試験番号		6	7	8
組成 (重量部)	シリコン樹脂	100	100	100
	低融点ガラスフリット	10	10	10
	雲母微粉末	0	0.1	110
	耐熱向上剤	3	3	3
	架橋剤	1.5	1.5	1.5
	合計	114.5	114.6	224.5

性能	押出機負荷トルク (%)		100	100	310
	絶縁抵抗 (MΩ)	加熱前	>2000	>2000	>2000
		加熱30分	0.004	0.06	16
	判定		×	×	×

【0036】表1から明らかなように、試験番号1～5の低圧耐火ケーブルは、いずれも上記試験に合格した。また、表2に示すように、雲母微粉末の添加量が少ない試験番号6および7のものは、いずれも耐火性が不良であり、また、雲母微粉末の添加量が過多である試験番号8のものは、押出性が不良となった。

【0037】

【発明の効果】以上説明したように、本発明のシリコン樹脂組成物は、シリコン樹脂に、軟化開始温度50℃以下、かつ結晶化開始温度840℃以下のアルカリ金属を含むガラスフリットと、雲母微粉末とが添加されているので、燃焼して生成される殻の機械的強度が高い※

※ものとなるとともに、加熱時に所定の絶縁抵抗を維持する。また、本発明の低圧耐火ケーブルは、導体上に、前記シリコン樹脂組成物からなり、架橋された耐火絶縁層が設けられたものであるので、良好な耐火性を有するとともに、加熱時においても十分な絶縁性能を発揮する。

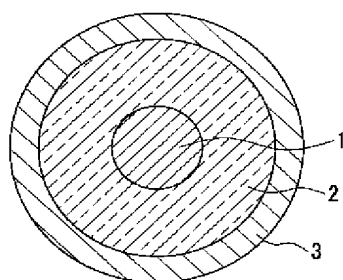
【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の低圧耐火ケーブルの一例を示す概略断面図である。

【符号の説明】

1…導体、2…耐火絶縁層、3…シース。

【図1】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーム(参考)
H O 1 B 7/295		H O 1 B 7/34	B

F ターム(参考) 4J002 CP031 DJ057 DL006 FD13
 GQ01
 5G303 AA06 AA08 AB20 BA12 CA02
 CA04 CA09
 5G305 AA02 AB25 BA12 BA15 CA26
 CC13 CC14 CD13
 5G315 CA01 CB01 CC08 CD06 CD11
 CD17

PAT-NO: JP02003100149A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003100149 A
TITLE: SILICONE RESIN COMPOSITION
AND LOW-VOLTAGE FIRE-
RESISTING CABLE USING IT
PUBN-DATE: April 4, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
NAKAMURA, SHOICHIRO	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
FUJIKURA LTD	N/A

APPL-NO: JP2001287081
APPL-DATE: September 20, 2001

INT-CL (IPC): H01B003/46 , C08K003/34 ,
C08K003/40 , C08L083/04 ,
H01B003/00 , H01B007/295

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide high fire resistance and to enhance electric insulation capability of a fire-resisting insulating layer, in a low-voltage fire-resisting cable with the fire-resisting insulating layer made of a silicone resin composition formed on a conductor.

SOLUTION: A substance with mica fine powder added in a silicone resin in addition to glass frit containing alkaline metal having a softening start temperature of 500°C or below and a crystallization start temperature of 840°C or below is used for this silicone resin composition. This low-voltage fire- resisting cable with the fire-resisting insulating layer 2 made of the silicone resin composition and cross-linked formed on the conductor 1 is used.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO